

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT PatentschriftDE 199 09 390 C 1

Aktenzeichen: 199 09 390.3-34

Anmeldetag: 4. 3. 1999 Offenlegungstag: –

Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 9, 11, 2000 ⑤ Int. Cl.⁷: **B 23 K 26/34**

DE 199 09 390 C

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eV, 80636 München, DE

Wertreter:

PFENNING MEINIG & PARTNER GbR, 01217 Dresden (12) Erfinder:

Nowotny, Steffen, Dr.-Ing., 01445 Radebeul, DE; Scharek, Siegfried, Dipl.-Ing., 01705 Freital, DE

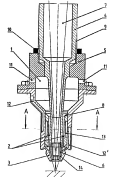
Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

US 54 18 350 A US 47 24 299

BEYER, E., (u.a.): Oberflächenbehandlung und Laserstrahlung, Berlin, u.a., Springer Verlag, 1998, S. 300, 301;

(A) Bearbeitungskopf und Verfahren zur Oberflächenbearbeitung von Werkstücken mittels Laserstrahl

Die Erfindung betrifft einen Bearbeitungskopf sowie ein Verfahren zur Oberflächenbearbeitung von Werkstükken mittels Laserstrahl, bei dem unter Verwendung eines zugeführten pulverförmigen Zusatzwerkstoffes, eine Beschichtung, eine Auflegierung im oberflächennahen Bereich oder ein Dispergieren einer Randzone des Grundmaterials mit Pulverpartikeln durchgeführt werden kann. Mit der Erfindung soll es dabei möglich werden, den zugeführten Pulvermassenstrom auch richtungsabhängig nahezu konstant zu halten, wobei ein gleichförmiger Pulver-Hohlstrahl ausgebildet werden soll. Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß in einem Gehäuse des Bearbeitungskopfes eine Verwirbelungskammer ausgebildet ist, in die ein Pulver-Gasstrom zumindest über eine Einströmöffnung eingeführt und der Pulver-Gasstrom durch einen konischen Ringspalt, als koaxialer Hohlstrahl, wie auch der durch das Gehäuse geführte Laserstrahl auf eine Werkstückoberfläche gerichtet ist und zwischen der Verwirbelungskammer und dem Ringspalt parallel zur Längsachse des Laserstrahls ausgerichtete Beruhigungskanale in radialsymmetrischer Anordnung vorhanden sind.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Bearbeitungskopf sowie ein Verfahren zur Oberflächenbearbeitung von Werkstücken mittels Laserstrahl, bei dem unter Verwendung eines zuge- 5 führten pulverförmigen Zusatzwerkstoffes, eine Beschichtung, eine Auflegierung im oberflächennahen Bereich oder ein Dispergieren einer Randzone des Grundmaterials mit Pulverpartikeln durchgeführt werden kann, so daß die Geometrie und/oder die Oberflächeneigenschaften eines Werk- 10 stückes gezielt beeinflußt werden können. Die Erfindung ist dabei insbesondere für Anwendungen geeignet, bei denen zwischen dem verwendeten Laserstrahl und dem Werkstück eine Relativbewegung durchgeführt wird und diese Relativbewegung häufig wechselnde Richtungen aufweist. Die er- 15 findungsgemäße Lösung kann zum Beschichten, Regenerieren von Werkzeugen und Bauteilen, wie z. B. für die Gießereitechnik, der Metallformung, der Schneidtechnik sowie im Motoren- und Turbinenbau Verwendung finden. Außerdem ist sie für die unter die Oberbegriffe "Rapid Prototyping" 20 malen. und Rapid Tooling" fallenden Bearbeitungsverfahren geeig-

Von E. Bever und K. Wissenbach ist in "Oberflächenbehandlung mit Laserstrahlung"; Springer-Verlag; 1998, Seiten 300 und 301 auf Möglichkeiten zur pneumatischen För- 25 derung von Pulvern und u. a. auch auf sogenannte koaxiale Düsen hingewiesen worden, wobei ein Laserstrahl durch eine solche zum Teil hohle Düse auf ein Werkstück zu dessen Oberflächenerwärmung gerichtet und ein Pulver-Gasstrom durch eine solche Düse als sich konisch verjüngender 30 Hohlstrahl ebenfalls auf die Oberfläche eines Werkstückes gerichtet werden kann.

Daneben ist aus US 4.724.299 ein entsprechender Bearbeitungskopf bekannt, der ein zweigeteiltes Gehäuse aufweist. Die beiden Teile dieses Gehäuses können teleskopför- 35 mig in bezug zueinander verschoben werden, um eine Möglichkeit zu schaffen, die Fokuslage eines Pulverstrahls auf die Fokuslage des Laserstrahls abzustimmen, so daß dieser Pulverstrahl bereits vor dem Auftreffen auf der Oberfläche eines Werkstückes erwärmt wird. Dabei müssen sowohl der 40 Pulverstrahl, wie auch der Laserstrahl gemeinsam durch eine düsenförmige Öffnung. Hierfür ist jedoch ein entsprechender Durchmesser einer solchen düsenförmigen Öffnung erforderlich und dementsprechend wird ein zylinderförmiger Pulverstrahl mit entsprechender Größe auf die Oberflä- 45 che eines Werkstückes gerichtet, so daß das Pulver im Überschuß zugeführt wird und entsprechend hohe Pulververluste zu verzeichnen sind.

In US 5,418,350 ist eine Pulverzuführung in Verbindung mit einem Laserbearbeitungskopf beschrieben, bei dem eine 50 Düse verwendet wird, über die Pulver durch mindestens einen konischen Ringspalt auf die Oberfläche eines Substrates geführt und dort mittels eines Laserstrahles aufgeschmolzen wird.

Bei dieser Lösung wird das Pulver mit einem Gasstrom 55 über Pulvereinlässe eingeführt und es gelangt über in einer Lochscheibe ausgebildete Bohrungen in eine relativ großformatige Kammer. In der Kammer treten Verwirbelungen auf, die insbesondere bei Pulvern, deren Einzelbestandteile unterschiedliche Dichten aufweisen, zur Entmischung füh- 60 ren können. Aus dieser Kammer gelangt das Pulver unmittelbar in einen konischen Ringspalt, durch dessen Querschnittsverringerung eine Erhöhung der Fördergeschwindigkeit auftritt, die sich ungünstig auf die Pulverausnutzung und den Schiehtbildungsvorgang auswirkt. Infolge der Ver- 65 wirbelung in der Kammer können wechselnde Druckverhältnisse und demzufolge auch wechselnde Fördergesehwindigkeiten auftreten, so daß sieh die geförderte Pul-

verrate zeitlich ändern kann, wobei sich dies insbesondere beim Aufbringen von Schichten oder der Ausbildung von gewünschten Konturen auf solchen Werkstücken negativ auswirkt.

An der dort beschriebenen Vorrichtung ist außenseitig ein Kühlsystem angesetzt, mit dem jedoch nicht unbedingt die besonders kritischen Bereiche ausreichend gekühlt werden können und außerdem zwischen Kühlmittel und Innerem, die vollständige Wandung des Gehäuseteiles liegt.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Möglichkeit zu schaffen, mit der eine Oberflächenbearbeitung mittels Laserstrahlen durchgeführt werden kann, bei der ein Pulver zugeführt wird, wobei der zugeführte Pulvermassenstrom auch richtungsunabhängig nahezu konstant und der Pulver-Hohlstrahl gleichförmig gehalten werden kann,

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst, Vorteilhafte Ausgestaltungsformen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich mit den in den untergeordneten Ansprüchen enthaltenen Merk-

Ein erfindungsgemäßer Bearbeitungskopf kann relativ zu einer Werkstückoberfläche in mindestens zwei Achsrichtungen eine Relativbewegung in bezug zum Werkstück durchführen, wobei einmal ein solcher Bearbeitungskopf allein, das Werkstück allein oder Bearbeitungskopf und Werkstück gemeinsam entsprechend bewegt werden können, so daß eine schnelle und lokal gezielte Oberflächenbearbeitung durch legen von Spuren, auch mit häufigem Richtungswechsel, möglich ist.

Der Bearbeitungskopf ist dabei so aufgebaut, daß durch ihn ein Laserstrahl, einen einstellbaren Strahlfleck auf der Oberfläche eines Werkstückes ausbildend, geführt werden kann. Hierfür ist ein Gehäuse entsprechend ausgebildet, so daß ein Hohlraum, parallel zur Längsachse des Laserstrahls vorhanden ist, durch den der Laserstrahl entsprechend fokussiert auf die Werkstückoberfläche gerichtet werden kann.

Innerhalb des Gehäuses ist eine Verwirbelungskammer um den Hohlraum, durch den der Laserstrahl geführt wird, rotationssymmetrisch ausgebildet, in den ein Pulver-Gasstrom durch mindestens eine Einströmöffnung, bevorzugt im oberen Teil der Verwirbelungskammer, eingeführt wird. In der Verwirhelungskammer erfolgt eine gleichmäßige Verteilung des Pulvers in Form einer sich koaxial zum Laserstrahl ausbildende Pulverwolke sowie eine intensive Vermischung des Pulvers. Die Verwirbelungskammer mündet in ihrem unteren Bereich, bevorzugt über einen sich konisch verjüngenden Einlauftrichter in mehrere parallel zur Längsachse des Laserstrahls angeordnete Beruhigungskanäle, die radialsymmetrisch und in gleichem Abstand, über den Umfang verteilt, angeordnet sind. Die Beruhigungskanäle münden dann in einen sich konisch in Richtung auf die Oberfläche des Werkstoffes verjüngenden Ringspalt, in dem keinerlei Stege oder andere Verwirbelungselemente enthalten sind. Das Pulver tritt dann aus dem Ringspalt, als sich ebenfalls konisch veritingender Pulver-Hohlstrahl aus, wobei der Fokuspunkt dieses konisch verjüngenden Pulver-Hohlstrahls außerhalb des Gehäuses und demzufolge auch außerhalb des Bearbeitungskopfes liegt, Günstigerweise wird der Ringspalt so ausgebildet und weist entsprechende Neigungswinkel auf, daß er unter Berücksichtigung des Abstandes zur Oberfläche des Werkstückes einen sich konisch verjüngenden Pulver-Hohlstrahl ausbildet, dessen Fokuspunkt unmittelbar auf der Werkstückoberfläche liegt.

Die Größe des Fokuspunktes des Pulver-Hohlstrahls sollte dabei, zumindest annähernd der Größe des Strahlflekkes des Laserstrahls auf der Oberfläche des Werkstückes entsprechen, so daß eine optimale Pulverausnutzung erreicht werden kann.

Mit den zwischen der Verwirbelungskammer und den Ringspalt angeordneten Beruhigungskamilen, insbesondere durch deren parallele Ausrichtung zur Längsachse des Laserstralis und auch deren Form und Abmessungen kann eine gleichmäßige Pulverförderung mit sehr kleinen Pulversmassenstromsehwankungen unterhalb 5% erreicht werden, so daß bei einer entsprechenden Oberffäschenbarbeitung eines Werkstückes im wesenlichen auf zusätzliche Maßrahmen, wie z. B. eine Steuerung der Laserleistung verzichtet werden kann und trotzdem ein gezielter Schichtaußbau bzw. 10 eine gezielte Beichfüssung von Oberffäschenbereichen durch Legieren bzw. Dispergieren an einem Werkstück erreicht werden Können.

Die Beruhigungskanäle sollten eine Länge von mindestens 10 mm aufweisen, um den gewünschten Effekt zu erreichen.

Vorreilhafterweise können an der Verwirbelungskammer auch zwei Histörnöffnungen vorhanden sein, die bevorzugt, an sieh radial gegenüberliegenden Seiten der Verwirbelungskammer angeordnet sind. Hierdurch ist es auch 20 möglich, Pulver verschiedener Zusammensetzung zu verwenden, die dann in der Verwirbelungskammer bomogen vermischt und dann als homogene Mischung über die Beruhigungskanäle und den Ringspalt auf die Oberfläche gerieh- tet werden kann.

Die Beruhigungskanlie werden günstigerweise so dimensionier, das die Summe ihrer freien Querschnitte zumindest nicht kleiner als der freie Querschnitt der einen bzw. mehrerer Hinströmöffinungen ist. Dies führt dazu, daß in der Verwirbelungskanmer, den Beruhigungskanßen und im Ringspalt nahezu konstante Druckverhältnisse und Strömungsgeschwirdigkeiten erreicht werden Können, die, wie bereits erwähnt, zu einer gleichmäßigen Förderung des Pulvers führen.

Vorteilhaft ist es außerdem, wenn das Gehäuse aus zwei 35 Teilen gebildet ist, die entlang der Längsachse des Laserstrahls relativ, wie bei einem Teleskop, zueinander verschoben werden können. Dabei bilden die beiden Teile auch den Ringspalt, durch entsprechend konisch sich verjüngend ausgebildete Wandungen aus. Erfolgt nun eine entsprechende 40 Relativbewegung der beiden Teile des Gehäuses, kann die lichte Weite des Ringspaltes variiert werden, wobei der Konuswinkel beibehalten wird. Durch diese Variation der lichten Weite des Ringspaltes kann Einfluß auf den momentanen geförderten Pulverstrom und den Durchmesser und die 45 Querschnittsfläche des Pulverstrahls auf der Werkstückoberfläche genommen werden. Dabei kann eine relativ kleine Zeitkonstante erreicht werden, die wesentlich kleiner ist, als dies bei einer Steuerung des in die Verwirbelungskanuner eingeführten Pulver-Gasstromes der Fall ist.

Die beiden Telle eines solchen Gehäuses können mittels herkömmlicher Gewinde verbunden sein, wobei bei entsprechend kleiner Steigung eines solchen Gewindes eine sehr gemaue Einstellberkeit der lichten Weite des Ringspaltes möglich ist, Au enifandsen kann eine eingestellte Position 55 der beiden Telle eines Gehäuses mittels herkömmlicher Kontermuter Gestgestellt werden.

Es besteht aber auch die Möglichkeit, einen zusätzlichen Drehantrieb vorzusehen, mit dem eine Einstellung der lichten Weite des Ringspaltes auch während der Bearbeitung den Möglich ist. Diese Einstellung kann sich günstig auswirken, wenn eine Bewegung in nahezu entgegengesetzter Richtung, also an solchen Unnehrpunkten, durchgeführt wird oder es kunn die Pulverförderung sehr schnell unserbrochen werden, wenn Telwege, d. h. Beröche einer Werkstickober-6fläche überschritten werden, die unbeeinflußt bleiben sollen, zurückgelegt werden.

Anstelle eines solchen Drehantriebes kann auch ein ent-

sprechend geeigneter Linearantrieb verwendet werden, mit dem diese Relativbewegung der beiden Teile des Gehäuses durchgeführt werden kann.

In einfachster Form kann hierfür auch ein Elektromagnet verwendet werden, der jedoch bevorzugt dann eingesetzt werden soll, wenn lediglich eine Öffnungs- und eine Schließbewegung des Ringspaltes erforderlich ist.

Wird der Ringspalt mit einer der obengenannten Varianten geschlossen oder der Pulverstrom auf die Oberfläche des Werkstückes, z. B. durch Verschließen des Laserbearbeitungskopfes an seiner zur Werkstückoberfläche weisenden Seite gesperrt, ist es günstig, gleichzeitig die Pulverzufuhr zu sperren, Hierzu kann ein vor der/den Einströmöffnung(en) angeordnetes Ventil geschlossen werden. Günstiger ist es jedoch, an die Verwirbelungskammer einen Pulver-Gas-Auslaßkanal anzuschließen, der bei normalem Betricb mit einem Ventil verschlossen ist. Wird aber der Ringspalt geschlossen, sollte nahezu gleichzeitig dieses Ventil geöffnet werden, um einen Druckanstieg und eine erhöhte Pulveransammlung in der Verwirbelungskammer zu vermeiden, Der Pulver-Gas-Auslaßkanal ist vorteilhaft mit dem Pulvervorratsbehälter verbunden, aus dem das Pulver im Regelfall in die Verwirbelungskammer gelangt und so Pulververluste vermieden werden können.

Günstjerweise sollte das Gehäuse zumindest überwiegend aus einem Material mit guter Wärmeleitung bestehen, so daß auch ein Langzeitbetrieb eines erfindungsgemäßen Bearbeitungskopfes möglich ist. Das Gehäuse kann beispielsweise aus Kupfer unddoort einer Kupfer-Legterung, wie Messing bestehen. Dabei können die beiden Teile eines Gehäuses ohne weiteres aus unterschiedlichen Materialien bestehen, wobei jodoch deren Wärmeausdehnungskoeffizienten beachte werden sollten.

Voreilhaft ist es außernam, wenn das Gehäuse bzw. die beiden Teile eines solehen Gehäuses mit einer verschleißfesten Beschichtung verschen ist/sind, wie dies beispielsweise bei Nickel oder Nickel-Legierungen der Fall ist. Eine solche Beschichtung kann weiter den Vorteil haben, daß sie eine höhere Reflexion für die Laserstrahlung aufweist und zu-9 zit/sich verutuelle Soritzuroßen sehlechter anhalten.

Der unerwünschten Erwärmung eines erfindungsgemäßen Beunbeitungskopfes, die sicher bei einem I angzeithetrieb, bei der Bearbeitung gr

ßerer bzw. komplex geformer bewertsticke aufritt, ist im Gehätuse ein Mühlung integriert. Hierfür sind Ringkanile, als Kuhlkanile ausgebildet, durch die z. B. entsprechend temperiertse Wasser im Kreislauf und vorteilhaft außerhalb des Bearbeitungskopfes über einen Wärmetausseher zeführ wird.

Durch Integration der Kühlkanäle und deren Anordnung in besonders kritischen Bereichen, also auch in der Nähe des Ringspaltes, kann eine gute Wärmeabführung erreicht werden, so daß eine verringerte Brwärmung zu verzeichnen ist.

Am Teil des Gehäuses, der in Richtung auf die Oberfläche des Werkstückes weist, kann eine zusärzliche Schutzschiebt ausgebildet oder eine entsprechende Schutzscheibe angeordnet sein. Auch hierbei sollten die Reflexionseigenschaften und die Oberflächeneigenschaften bei Spritzern Beachtung finden.

Vorteilhalt kann es außerdem sein, wenn die besonders de beanspruchen Teile eines erfinlungsgemäßen Bearbeitungskopfes austauschbar sind. Dies ist z. B. eine entsprechende Düsenspitze, die hold gebohrt und durch die der Lasenstrahl auf die Oberfläche des Werkstuckes gerichtet ist. Dabei kann die äußere Mantelfläche einer solehen Düsens spitze die Innorwandung des Rinspapatles bilden.

Entsprechend kann auch eine, bevorzugt konisch ausgebildete Außendüse verwendet werden, wobei ein Konus sowohl an der Außenseite dieser Außendüse, wie auch an der 5

6

inneren Mantelfläche ausgebildet ist. Die innere Mantelflähet dieser Außendlise bildet dann die äußere Wandung des Ringspaltes. Da bekanntermaßen an den Wandungen des Ringspaltes durch die Pulverbewegung und die dort sicher biberen Temperaturen ein erhöherte Verschleiß zu erwarten ist, können diese Teile relativ einfach und sehnell bei Bedarf ausgetauselt werden.

Mit der Erfindung können sowohl Einzelspur-, wie auch Flächenbeschichtungen, wie dies insbesondere auch bei Freiformflächen der Fall ist, als Verschleiß- und Korrosions- 10 schutz ausgebildet werden, Außerdem sind Reparaturbeschichtungen, wie sie beispielsweise bei Umformwerkzeugen infolge von Bruch oder Verschleiß erforderlich sind, durchgeführt werden. Es können aber auch einfache und formkomplizierte Körper generiert werden, wobei dichte 15 Körper mit hoher mechanischer und thermischer Belastbarkeit erhalten werden können. Dies ist beispielsweise bei Verfahren des Rapid-Prototyping und Rapid Tooling der Fall. Mit der Erfindung kann ein Einschicht-, aber auch ein mehrschichtiger Strukturaufbau mit mehreren hundert verti- 20 kal auch horizontal überlappenden Einzelspuren durchgeführt werden. Da solche Verfahren ununterbrochene Strahleingriffzeiten erforderlich machen, die einen Zeitaufwand von mehreren Stunden erfordern, wirkt sich die Ausbildung mit der entsprechenden Werkstoffauswahl und der integrier- 25 ten Kühlung besonders günstig aus.

Durch die hohe Präzision, mit der die Pulverzuführung erreicht wende nan, kann eine hohe geometrische Genatigkeit der einzelnen Spuren (Berite, 150s., 130stennzen entlang der Spur) eingehalten werden, die zu einer hohen Formtrues 20 und kleinen Toleranzen bei Beschichtungen an Konturen 10thr. Außerdem können formgetreue Hohl- und Vollumenkörper mit entsprechend hoher Maßhaltigkeit erhalten werden.

Außerlem kann auch die Materialzusammensetzung in 38 einem so bergestellten Körper oder einer entsprechenden Beschichtung relailv einfach und gezielt eingestellt werden. Hierfür können verschiedene Pulver oder Pulvermischunge mit unterschiedlichen Mischangsverhältnissen ohne weiteres zur Verfügung gestellt werden. So kann beispielsweise Bur einen bestimmten Zeitzum bediglich ein Pulver der Verwirbelungskammer zugeführt werden und für die Beienflussung bestimmter lokaler Bereiche eines Werkstückes kann zeitweise, beispielsweise zumindest ein zweites Pulver in die Verwirbelungskammer zuschlicht werden.

Da die Pulverzufuhr koaxial zum Laserstrahl erfolgt, spielen Richtungsänderungen bei der Relativbewegung Bearbeitungskopf-Werkstück keine Rolle. In gleicher Weise wirkt sich auch die homogene Pulververteilung über den Ouerschnitt des Pulver-Hohlstrahls aus.

Bei verschiedenen Verfahren kann es erforderlich sein, durch Bowegung des Bearbeitungskopfes in vertikelter Richtung, den Abstand zwischen Bearbeitungskopf und Wertstückscherfüllen Konstant zu halten, so daß der Fokuspunkt des Pulver-Hörlstrahls und auch die Größe des Laserstrahl-sfleckes auf der Oberfäliche des Werstückes konstant gehälten werden kann. Dabei kann der Bearbeitungskopf beispleiswies mit einem hierfür geofgenet Maripulator, wie z. B. einem Industriersboter, bevorzugt einem Gleinkarm-robeter verbunden sein, Bin Industriersboter, bevorzugt in den bei eine Bewegung des Bearbeitungskopfes in den drei zumindest erforderlichen Prehierisprachen.

Mit den zwischen der Verwirbelungskammer und dem Ringspalt angeordneten Beruhigungskanalen wird erreicht, daß das Pulver nach der Zwangsführung in den Beruhiög gungskanälen beruhigt bleibt und mit definierter Strömungsrichtung und -geschwindigkeit in den sich konisch verjüngenden Ringspalt, dessen lichte Weite günstigerweise auch

einstellbar ist, eintreten kann. Mit dem Ringspalt kann ein kegelförmiger Pulver-Hohlstrahl mit einem minimalen Durchmesser bis zu 1 mm geformt werden. Der Ringspalt bildet dann das Ende des Strömungskanals, so daß der Pulverstrom durch keine weiteren Düsenelemente beeinträchtigt wird. Der Fokuspunkt des Pulver-Hohlstrahls liegt dabei generell außerhalb des Bearbeitungskopfes und dadurch kann der kleinste Querschnitt dieses Pulver-Hohlstrahls unmittelbar genutzt werden. Durch die Gestaltung des Ringspaltes zwischen der Düsenspitze und einer Außendüse kann eine Verteilung sämtlicher Pulverteilehen in einem Kernstrahl in konzentrierter Form erreicht und Pulverstreuungen am Düsenausgang weitestgehend vermieden werden, Daraus ergibt sich eine hohe Ausnutzung des zugeführten Pulvers und die Prozeßstabilität kann erhöht werden, da unkontrolliert gestreutes Pulver weitestgehend vermieden

Nachfolgend soll die Erfindung beispielhaft beschrieben werden. Dabei zeigen:

Fig. 1 eine Schnittdarstellung eines Beispiels eines erfindungsgemäßen Bearbeitungskopfes und

Fig. 2 einen Schnitt entlang der Linie A-A, des in Fig. 1 gezeigten Beispiels.

Bei dem in der Fig. 1 gezeigten Beispiel eines erfindungsgemißen Bearbeitungskopfes, wind ein aus zwei Teilen 4 und 5 gehildetes Gehäuse verwendet, die mit einem Gewinde 9 miteinnatier verbunden sind, wobei eine Feststellmöglichkeit in einer bestimmten Stellung durch eine zusätzliche Kontermuter 10 gegeben ist. Mit dem Gewinde 9 können die beiden Teile 4 und 5 des Gehäuses relativ zueimander verschoben werden, so daß eine teleskopförmige Verschiebung parallel zur Längsachse eines Laserstrahls 7 erreicht werden kann.

35 Der Laserstrah P kann unter Verwendung einer hier nicht dargestellten Strahlführungs und gegebenerfälls auch einer Strahlfomungseinheit durch das Gehäusstell. 4 auf die Oberfläche eines sehematisch angedeuteiten Werkstückes gerichtet werden. Dabei wird die Fokussierung des Laserstrahls 7 so eingestellt, daß eine bestimmte Strahlfückgröße auf der Oberfläche des Werkstückes erreicht werden kann, die in etwa mit der Größe eines Fokuspanistes eines Pulver-Hohlstrahls Übereinstimmt. Dabei kann, wie in Fig. 1 erkennbar, der Fokus des Laserstrahls 7 auch innerhalb des 45 Gehäusses des Bearbeitungskopfes angeordnet sehn.

In nicht dargestellter Form kann zusätzlich zum Laserstrahl 7 durch das Gehäuseteil 4 auch ein inertes Gas auf die Oberfläche des Werkstückes gerichtet werden, was zum einen eine verbesserte Kühlung ermöglicht und zum anderen von der Oberfläche aufspritzende Tröpfeben am Eindringen in das Gehäuse hindem kann

Sowohl das Teil 4, wie auch das Teil 5 des Gehüsses, sind bei diesem Beispiel rotationssymmetrisch um die Längsachse das Lasestrahls 7 ausgehildet. Zwischen Teil 4 und 1215 des Gehäusses ist eine das Teil 4 des Gehäusse umgebende Verwirbtelungskammer 1 ausgebildet, in die sich radial gegenüberliegende Einströmöftnungen 11 im oberen Bereich der Verwirbtelungskammer 1 einmünden. Durch die Einströmöftnungen 11 kann jeweils ein Pulver-Gässtrom in die Verwirbtelungskammer 1 geltirth werden, wobei im Inneren der Verwirbtelungskammer 1 eine Vermischung, der gebenenfalls verschiedenen Pulverkomponenten erfolgen kann. Die Verwirbelungskammer 1 ist in ihrem unteren Teil sich konisch verjängend ausgehöldet, wobei ein Neigungswinkel des Konus gewählt werden sollte, der ein Anhaften on Pulverpartiekel an der Innerwandung vermeidet.

Bei diesem Beispiel mündet die Verwirbelungskammer 1 in einen Einlauftrichter 8. an dem wiederum Eintrittsöffnungen für Beruhigungskanile 2 vorhanden sind. Die Beruhigungskanile 2 sind, wie in Fig. 1 erkennbar, pratellet zur Längsachse des Lassersträhls 7 ausgerichtet und wie insbesondere in Fig. 2 erkennbar, radialsymmetrisch über den Umfang mit konstantem Abstand voneinander angeordnet. 5 Das Pulver mit dem Trägergas gelangt dann durch die zylimdrischen Beruhigungskanile 2 in einen sich in Richtung auf die Oberfläche des Wertstückes konisch verjüngenden Rijnspalt 14. Der Konuswinkel des Ringspaltes 14 sollte dabei so gewählt werden, daß der aus dem Ringspalt 14 austretende koxiale Pulver-Hohstrah mit kleinem Durchmesser, bevorzugt in dessen Tokuspunkt, auf die Oberfläche des Werkstückes Tild.

Am Gehäuscteil 4 ist eine austauschbare Düsenspitze 6 vorhanden, die hier mit einem Gewinde mit dem Gehäuse- 15 teil 4 verbunden ist. Dabei bildet zumindest ein Teil der äußeren Manteilläche der Düsenspitze 6 die innere Wandung des Ringspaltes 14.

Am Gehäussteil 5 ist an dessen zur Oberfläche des Werkstelss weisenden Seite eine konisch ausgehöltede. Außen- 20 ditse 3 vortunden bzw. ausgehöltet. Auch diese Außendities 3 kam ausstauselbar gestaltet sein. Die innere Mantelfläche der Außendities 3 bildet dann die äußere Wandung des Ringspaltes 14. Mit dieser Konstruktion kann die liehte Weite des Ringspaltes 14 durch entsprechende Derbung der beiden 25 Gehäussteile 4 und 5 variiert werden, wobel eine entsprechend des jeweiligen Derhwinkels mehr oder weniger große Relativbewegung der Gehäussteile 4 und 5 in bezug zur Länssachse des Lasserstrahls 7 orreicht werden kann.

Am Teil 5 des Cehäuses und außerdem am Teil 4 sind ein 30 oder mehrere miteinander verbundene Külklamälle 12, 12 und 13 ausgehildet, durch die ein Külhimitel, bevorzugt Wasser, insbesondere in den kritischen Teil dies Bearbeitungskopfes gelangen kann. Der ringförmige Kühlkanal 13 kann insbesondere das innere Teil 4 mit Düsenspitze 6 küh-slen. Der Kühlkanal 12 beeinflußt insbesondere den Bereich der Außendüses 3. Mit dieser integrierten Kühlung kann auch die bei einer Langzeilbearbeitung kritische Erwärmung ohne weiterse beherrscht werden.

Mit einem solchen erfindungsgemißen Bearbeitungskopf 40 Können z. B. verschlissen Werkzeuge wieder einstztäßig gemacht werden. Dabei können geschädigte Werkzeughereiche, auch Freiformflächen nilt komplexer Geometrie, wieder hergestellt werden. Der Werkstoffauftrag auf solche Oberflächenbereiche erfordert aber höchste Präzision, die 45 mit dem erfindungsgemäßen Bearbeitungskopf erreicht werde kann

Bei einem versehltssenen Schmiedegesenle-Werkzeug kann in einem ersten Arbeitsschrift die verschlissene IstKontur der Gesenkgravur mittels eines Digitalisierungssy- so seines erfaßt und die Differenz zur bekannen Soll-Kontur ermittelt werden. Nachfolgend werden das ermittelte Differenzvolumen in eine Vielzalb horizontaler Ebenen zertegt und mittels eines Postprocessors das NCP-Programm zur Steuerung von Laser, Bearbeitungsmaschine mit Laserbearsbeitungskopf und Pulverförderung generient sowie die Strategele für dem Westsotfauffurg efsettiget.

In einem weiteren Arbeitsschritt erfolgt dann die eigentliche Reparatureshweißung. Hierfür ist es erforderlich, den Werkstoff entsprechend, der vorab berechneten horizontalen de Benen mit höchster Präzision aufzuschweißen und so das fehlende Werkstoffvolumen Schicht für Schicht wieder aufzubauen

Dabei kann durch Defokussierung des Laserstrahls 7 (Zr-Position der Fokussieroptik in bezug zur Workstückoberflä-6 che) ein Strahffleck von eiwa 2 mm Durchmesser auf der Werkstückoberfläche eingestellt werden. Im Anschluß daran wird der Bearbeitungskopf und hier insbesondere die Posi-

tion des Ringspaltes 14 in bezug zur Oberfläche des Werkstückes so eingestellt, daß der Fokuspunkt des Hohlpulverstrahls auf der Werkstückoberfläche liegt, so daß eine sehr gute Richtungsunabhängigkeit auch bei schnellen Bewegungen und Richtungsänderungen und eine hohe Pulverausnutzung erreicht werden können.

So Kann bei einem solchen Schmiedegesenk-Werkzung in Auftragsbewießung mit einem Puber, z. B. Stellit ZI. mit einer Förderrate von 8 g/min eingesetzt werden. Um die behenen und gleichmäßigen Auftragsraupen zu erzleien, kann eine Laserfeistung von 900 W und eine Vorschubgeschwindigkeit von 600 mm/min, unter Verwendung eines schwindigkeit von 600 mm/min, unter Verwendung eines betragen die Breite einer Einzeltaupe 1.6 mm und es ist ein Höhenzuwachs von Lage zu Lage in einer Ebene von 0,3 mm erreichbar.

Der erfindungsgemiße Bearbeitungskopf ermöglicht eine, wie bereits erwähnt, homogene Pulververteilung köaxila zum Laserstrahl 7 und es kann ein gleichmäßiger
Werkstoffauftrag realisiert werden, der auch nach hunderten
von Einzelrungen fehlerfrei ist. Es treiten keine Schichtüberhöhungen an schroffen Geometrieübergängen auf. Auch uner Verzieht von zerspanenden Zwisschenbearbeitungen kann
eine sehr gute Konturgenautigkeit erreicht werden. Das neugebildete Gefüge ist fehlerfrei, vollständig dicht und die einzelnen Lagen in den verschiedenen übereinander ausgebildeten Ebenen sind fest mitieinander verbunden. Durch die
konstruktive Gestaltung des Bearbeitungskopfes, mit der ererichbaren intensiven Kühlung, Können ununterbrochene
Bearbeitungszeiten vom mehreren Stunden, in stabiler Form,
ohne weiters seralisiert werden.

Patentansprüche

- 1. Bearbeitungskopf zur Oberflischenbearbeitung mittels Laserstahl, der ein Geblüse, in dem eine Verwitbelungskammer ausgebildet ist, in die ein Palver-Gastrom über mindestens eine Einströmöffung eingeführt und der Pulver-Gasstrom durch einen konfischen Ringspalt, als koavalaer Hohlstrahl, der, wie unch der durch das Geblüse geführe Laserstrahl, auf eine Wertschehrerließe gerichtei ist, aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Verwirrbelungskammer (1) und Ringspalt (14) paralle zur Lingsachse des Laserstrahls (7) zyjlindrische Beruftigungskantlie (2) in radialsymmertscher Anordnung angeordnet sind.
- Bearbeitungskopf nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichner, daß die Verwirhelungskammer (1) üher einen Einlauftrichter (8) in die Beruhigungskamäle (2) mindel
- Bearbeitungskopf nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zylindrischen Beruhigungskanäle (2) eine Länge von mindestens 10 mm aufweisen und über den Umfang des Einlaufrichters (8) in gleichmäßien Abständen verteilt sind.
- Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Einströmöffnungen (11), sich radial gegenüberliegend, an der Verwirbelungskammer (1) vorhanden sind.
- 5. Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß die Summe der freien Querschnittsflächen der Beruhigungskanäle (2) gleich groß oder größer als die freie Querschnittsfläche der Einströmöffnung(en) (II) ist.
- Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Konuswinkel des Ringspaltes (14) sichert, daß der Fokuspunkt des sich konisch verjüngenden Pulver-Hohlstrahls außerhalb

des Bearbeitungskopfes liegt.

- 7. Bearbeitungskopf nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Bearbeitungskopf so angeordnet oder geführt ist, daß der Fokuspunkt des koaxialen Pulver-Hohlstrahls auf der Oberfläche des Werkstückes 5 liest.
- 8. Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis 7. dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse zweigeteilt ist und die beiden Teile (4, 5) des Gehäuses relativ zueinander verschiebbar sind, wobei die beiden Teile (4, 5) des Gehäuses einen Ringspalt (14) variabler lichter Weite bilden
- Bearbeitungskopf nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Teile (4, 5) des Gehäuses mit einem Gewinde verbunden sind.
- Bearbeitungskopf nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Teile (4, 5) des Gehäuses mit einem Linear- oder Drehantrieb relativ zueinander verschiebbar sind.
- Bearbeitungskopf nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Teile (4, 5) des Gehäuses nittels Elektromagneten teleskopförmig verschiebbar sind
- Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse überwiegend aus einem Material guter Wärmeleitfähigkeit besteht.
- Bearbeitungskopf nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse aus Kupfer und/oder einer Kupfer-Legierung besteht.
- Bearbeitungskopf nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse mit Nickel oder einer Nickel-Legierung beschichtet ist.
- Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß im Gehäuse Kühlka näle (12, 13) ausgebildet sind.
- 16. Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß an der zur Oberfläche des Werkstückes weisenden Seite des Bearbeitungskopfes eine Schutzschicht ausgebildet oder eine 40 Schutzscheibe angeordnet ist.
- 17. Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß an einem Teil (4) des Gehäuses, durch das der Laserstrahl (7) gerichtet ist, eine austauschbare Düsenspitze (6), deren äußere Mantelfläche die Innenwandung des Ringspaltes (14) bildet, befestigt ist.
- 18. Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß das äußere Teil (5) des Gehäuses in Richtung auf das Werkstück in einer 50 konischen Außendüse (3) endet, deren innere Mantelfläche die äußere Wandung des Ringspaltes (14) bildet.
- Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß im inneren Teil (4)
 des Gehäuses zur Kühlung ein umlaufender Ringkanal
- (13) ausgebildet ist.
 20. Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis
- dadurch gekennzeichnet, daß an der Verwirbelungskammer (1) ein mit einem Ventil verschließbarer Pulver-Gas-Auslaßkanal angeschlossen ist.
 Verfahren zur Oberflächenbearbeitung mittels La-
- serstrahl, mit einem Bearbeitungskopf nach einem der Ansprüche 1 bis 20, bei dem ein Laserstrahl (7) durch ein Gehäuse auf die
 - ein Laserstrahl (7) durch ein Gehäuse auf die Oberfläche eines Werkstückes gerichtet,
 - in eine im Gehäuse ausgebildete Verwirbelungskammer (1) ein Pulver-Gasstrom eingeführt und durch Verwirbelung vermischt und homogen

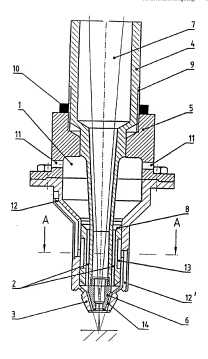
in Bezug zur Längsachse des Laserstrahls (7) verteilt wird und durch einen konischen Ringspalt (14) so geführt wird, daß der Fokuspunkt des sich konisch verjüngenden Pulver-Hohlstrahls außerhalb des Bearbeitungskopfes liegt,

dadurch gekennzeichnet, daß

- das vermischte Pulver parallel zur Längsachse des Laserstrahls (7) über zylindrische Beruhigungskanäle (2) in den konischen Ringspalt (14) gelangt
- 22. Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß der auf die Oberfläche des Werkstückes gerichtete Pulver-Volumenstrom durch Variation der lichten Weite des Ringspaltes (14) gesteuert wird.
- Verfahren nach Anspruch 21 oder 22, dadurch gekennzeichnet, daß die lichte Weite des Ringspaltes (14) durch Relativbewegung zweier Teile (4, 5) des Gehäuses variiert wird.
- 24. Verfahren nach einem der Ansprüche 21 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Größe des Fokuspunktes des sich konisch verjüngenden Pulver-Höhlstrahls entsprechend der Größe des Strahifleckes des Laserstrahls (7) auf der Oberfläche des Werkstückes eingestellt wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag: DE 199 09 390 C1 B 23 K 26/34 9. November 2000



Figur1

Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag: DE 199 09 390 C1 B 23 K 26/34 9. November 2000

